

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO  
JURUSAN KEBIDANAN  
Skripsi, Juni 2024**

Tazkia Aziza

**Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Anemia Dengan Status Anemia  
Pada Calon Pengantin Wanita di Kantor Urusan Agama (KUA) Sukaramo  
Kota Bandar Lampung Tahun 2024**

xvi + 81 halaman, 10 tabel, 2 gambar, 11 lampiran

**RINGKASAN**

Wanita usia subur (15-49 tahun) memiliki risiko lebih tinggi mengalami anemia. Hal ini masih menjadi tantangan kesehatan masyarakat di negara-negara Asia. Terbukti prevalensi anemia WUS di Asia Tenggara menjadi yang tertinggi di dunia yaitu 46,6% didukung dengan prevalensi anemia pada WUS di Indonesia sebesar 31,2%. Dampak anemia pada WUS sebelum hamil akan berpengaruh pada masa kehamilan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dan sikap tentang anemia dengan status anemia pada calon pengantin wanita.

Penelitian ini merupakan penelitian korelasi analitik dengan rancangan *cross sectional*. Responden adalah 62 calon pengantin wanita yang berusia 15-49 tahun yang dipilih menggunakan teknik *accidental sampling* pada bulan Februari-April 2024. Pengumpulan data menggunakan lembar kuesioner pengetahuan dan sikap tentang anemia. Analisis statistik menggunakan uji *chi-square*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang baik sebanyak 38 responden (61,3%), sebagian besar responden memiliki sikap yang negatif terhadap anemia sebanyak 34 responden (54,8%), dan kategori status anemia mayoritas responden tidak mengalami anemia sebanyak 32 responden (51,6%). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan ( $p=0,000$ ) dan sikap ( $p=0,000$ ) tentang anemia dengan status anemia pada calon pengantin wanita. Disimpulkan bahwa ada hubungan antara pengetahuan dan sikap tentang anemia dengan status anemia pada calon pengantin wanita. Diharapkan agar calon pengantin wanita dapat memperluas pengetahuannya dan menerapkan sikap yang positif terhadap pencegahan anemia untuk mempersiapkan kehamilannya.

Kata Kunci: Pengetahuan, Sikap, Anemia

Daftar Bacaan: 59 (2008 – 2024)

**HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH TANJUNGKARANG  
DEPARTMENT OF MIDWIFERY**  
**Thesis, Juny 2024**

Tazkia Aziza

**The Relationship of Knowledge and Attitudes About Anemia with Anemia Status in Brides-to-be at the Sukarami Religious Affairs Office (KUA) Bandar Lampung City in 2024**

xvi + 81 pages, 10 tables, 2 figures, 11 appendices

***ABSTRACT***

Women of reproductive age (15-49 years) have a higher risk of anemia. This remains a public health challenge in Asian countries. It is proven that the prevalence of WUS anemia in Southeast Asia is the highest in the world, which is 46.6%, supported by the prevalence of anemia in WUS in Indonesia of 31.2%. The impact of anemia on WUS before pregnancy will affect the period of pregnancy.

This study aims to determine the relationship between knowledge and attitudes about anemia with anemia status in brides-to-be.

This study is an analytical correlation study with *a cross sectional* design. The respondents were 62 brides-to-be aged 15-49 years who were selected using *accidental sampling* techniques in February-April 2024. Data were collected using questionnaire sheets of knowledge and attitudes about anemia. Statistical analysis using *the chi-square test*.

The results showed that most respondents had good knowledge as many as 38 respondents (61.3%), most respondents had a negative attitude towards anemia as many as 34 respondents (54.8%), and the anemia status category of the majority of respondents did not experience anemia as many as 32 respondents (51.6%). The results of this study showed that there was a significant relationship between knowledge ( $p = 0.000$ ) and attitudes ( $p = 0.000$ ) about anemia with anemic status in brides-to-be. It was concluded that there is a relationship between knowledge and attitudes about anemia with anemic status in brides-to-be. It is hoped that the bride-to-be can expand her knowledge and apply a positive attitude towards anemia prevention to prepare for her pregnancy.

Keywords: knowledge, attitude, anemia

Reading List: 59 (2008 – 2024)